# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2002-094531

(43)Date of publication of application: 29.03.2002

(51)Int\_Ci.

H04L 12/28 G06F 13/00

(21)Application number: 2000-284632 (22)Date of filing:

20.09.2000

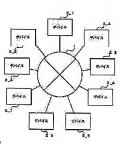
(71)Applicant : CASIO COMPUT CO LTD (72)Inventor: WATANUKI MASATOSHI

(54) DEVICE INFORMATION ACQUISITION METHOD ON NETWORK, DEVICE INFORMATION ACQUISITION DEVICE ON THE NETWORK AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To relieve the overhead of an information acquisition side device and to enhance information legibility by avoiding excessive information display.

SOLUTION: A device 2-i (i is 1-9) is equivalent to a device information acquisition device used on a network 1 where devices are interconnected. The device information acquisition device receives information including a device type of other device returned from the other device in response to a prescribed retrieval request sent from one device to the other device or the information spontaneously sent from the other device. references a table covering preset and allowed device types in the case of generating an information list including the device type of the other device on the basis of the information and uses only the information having the device types covered in the table among the information sets received from the other device so as to generate the information list.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-94531 (P2002-94531A)

(43)公開日 平成14年3月29日(2002.3.29)

(51) Int.Cl.7	徽別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H04L 12/28		G 0 6 F 13/00	357A 5B089
G06F 13/00	3 5 7	H04L 11/00	310D 5K033

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 10 頁)

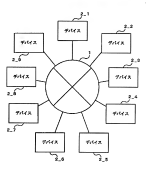
(21)出顯番号	特顧2000-284632(P2000-284632)	(71)出願人 000001443
		カシオ計算機株式会社
(22) 出級日	平成12年9月20日(2000.9,20)	東京都設谷区本町1丁目6番2号
		(72)発明者 綿貫 正敏
		東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ
		計算機株式会社羽村技術センター内
		(74)代理人 100096699
		弁理士 鹿嶋 英貴
		F ターム(参考) 5B089 GB02 JB15 JB22 KA06 KA08
		KB04 KC15 KC52
		5K033 AA01 AA03 DB12 DB14 DB16
		E003

# (54) 【発明の名称】 ネットワーク上のデバイス情報取得方法、ネットワーク上のデバイス情報取得装置及び記録媒体

## (57) 【要約】

【課題】 情報取得側デバイスのオーバヘッド軽減を図り、また、過剰な情報表示を回避して情報判試性の改善を図る。

「解決手段」 デバイス2\_1 (1は1~9)は、複数のデバイスを接続したネットワーク1上で用いられるデバイス情報取得装置に相当し、このデバイス情報取得装置に相当し、このデバイス情報取得装置においる場合でデバイスに対して送信された当該他のデバイスのラバイスタイプを含む情報を受け取り又は当該他のデバイスから自然のごがイスタイプを含む情報を受け取り、該情報に基づいて前記他のデバイスタイプを育び情報を受け取り、該情報に基づいて前記他のデバイスタイプを含む情報リストを生成する際に、あらいとめ設定された許可すべきデバイスタイプを報道したテーブルを参照し前記他のデバイスから受り取った情報のうち該テーブルに報牒されたデバイスタイプを有する情報に対象が、サンロールで観音を表しました。



### 【特許請求の範囲】

【請求項 I 】 複数のデパイスを接続したネットワーク 上で用いられるデパイス情報取得方法であって、

前記デバイス情報取得方法は、一のデバイスから他のデバイスに対して送信された所定の検索要求に広答して他のデバイスから返送された当該他のデバイスのデバイスタイプを含む情報を受け取り又は当該他のデバイスから自発的に送信された前記情報を受け取り、

該情報に基づいて前記他のデバイスのデバイスタイプを 含む情報リストを生成する際に、

あらかといめ設定された許可すべきデバイスタイプを網羅 したテーブルを参照し前記他のデバイスから受け取った 情限のうち該テーブルに解雇されたデバイスタイプを する情報だけを用いて前記情報リストの生成を行うよう にしたことを特徴とする、ネットワーク上のデバイス情 報取場方法。

【請求項2】 複数のデパイスを接続したネットワーク 上で用いられるデパイス情報取得方法であって、

前記デバイス情報取得方法は、一のデバイスから他のデバイスに対して送信された所定の検索要求に応答して他 20 のデバイスから返送された当該他のデバイスのデバイス タイプを含む情報を受け取り 又は当該他のデバイスから自発的に送信された前記情報を受け取り、

該情報に基づいて前記他のデバイスのデバイスタイプを 含む情報リストを生成する際に、

あらかじめ数定された禁止すべきデバイスタイプを網羅したテーブルを参照し前記他のデバイスから受け取った 情報のうち該テーブルに線羅されたデバイスタイプを有 しない情報だけを用いて前記情報リストの生成を行うよ うにしたことを特徴とする、ネットワーク上のデバイス 30 情報取得方法。

【請求項3】 前記テーブルが空である場合又は前記テ

ープルを再構築する場合に、 前記ネットワーク上の他のデバイスに対して検索要求を

該要求に応答して他のデバイスから返された当該他のデバイスのデバイスタイプを含む情報を用いて前記テーブルのデバイスタイプ登録を暫定的に行い、

送信し、

しかる後、該テーブルの登録情報をユーザに提示して前 記許可すべきデバイスタイプ又は前記禁止すべきデバイ 40 スタイプの選択を当該ユーザに促し、

そのユーザ選択を反映させて前記テーブルの登録情報を 削除することにより前記テーブルの初期登録とはi中構築 を行うことを特徴とする請求項1又は請求項2いずれか に記載の、ネットワーク上のデバイス情報取得方法。

【請求項4】 ネットワーク上の他のデバイスに対して 当該デバイスのデバイスタイプを含む情報の取得を要求 する要求手段と、

前記要求に応答して他のデバイスから返送された前記情 報又は他のデバイスから自発的に送信された前記情報を 50 受け取る受け取り手段と、

前記受け敢り手段によって受け取られた前記情報を用いて前記他のデバイスのデバイスタイプを含む情報リストを牛成する牛成手段とを備え.

前記生菓手製は、あらかじめ設定された許可すべきデバ イスタイプを網羅したテーブルを参照し前記受け取り手 製によって受け取られた前意情報のうち該テーブルに網 継されたデバイスタイプを有する情報だけを用いて前記 情報リストの生成を行うことを特徴とする、ネットワー ク上のデバイス情報取得接返 クトのディストの情報取得を返

【請求項5】 ネットワーク上の他のデバイスに対して 当該デバイスのデバイスタイプを含む情報の取得を要求 する要求手段と、

前記要求に応答して他のデバイスから返送された前記情報 報又は他のデバイスから自発的に送信された前記情報を 受け取る受け取り手段と、

前記受け取り手段によって受け取られた前記情報を用い で前記他のデバイスのデバイスタイプを含む情報リスト を生成する生成手段とを備え、

前宿程度手段は、あらかじめ設定された禁止すべきデバ イスタイプを網隊したテーブルを参照し前記受け取り手 段によって受け取られた前記情報のうち該テーブルに網 鑑されたデバイスタイプを有しない情報だけを用いて前 記情報リストの生成を行うことを特徴とする、ネットワ ーク上のデバイス情報収算機を

【請求項6】 ネットワーク上の他のデバイスに対して 当該デバイスのデバイスタイプを含む情報の取得を要求する要求手段と、前記要求に落して他のデバイスから 返送された前記情報を受け取る受け取り手段と、前記受け取 り手段によって受け取られた前記情報のうちあらかじめ 設定された第百ずべきデバイスタイプを網羅したテープ ルのデバイスタイプに該当る情報だけを用いて前記他 のデバイスのデバイスタイプを含む情報リストを生成す 金生成手段とを実現するためのプログラムを格納したことを特徴とする記録解休。

「翻求項イ ? ネットワーク上の他のデバイスに対して 当級デバイスのデバイスタイプを含む情報の取得を要求 する要求手段と、前記要求に応答して他のデバイスから 返送された前記情報を受け取る受け取り手段と、前記受け取 5手段によって受け取られた前記情報のうちあらかじめ 設定された抗比すべきデバイスタイプを網離したテープ ルのデバイスタイプに該当しない情報だけを用いて前記 他のデバイスのデバイスタイプを割離したテープ する生成手段とを実現するためのプログラムを格的した ことを特徴とを実現するためのプログラムを格的した ことを特徴とする記録解析。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク上の

デバイス情報取得方法及びネットワーク上のデバイス情報取得方法及びネットワーク上のデバイスが接続された ネットワークに適用して好ましいデバイス情報取得方法 及びデバイス情報取得参離に関する。

### [0002]

【従来の技術】近年、電子機器を相互連携して利用する ネットワークの普及は、オフィスユースはもちろんのこ と、今まで単独で加いられてをた家は製品やその他の電 器製品にも及ぶようになってきた。かかるネットワーク を便宜的はホームネットワークと呼ぶことにすると、こ のホームネットワークでは、ネットワークに参加する各 機機器(以下「デバイス」という。)の複数容易性がと りわけ求められる。ホームネットワークではネットワー ク技術に詳しくない楽人がデバイスの接続を行うからで ある。

【0003】 こうした要求に応えることができるネット ワーク技術の一つに、ユニバーサルプラグアンドプレイ (UPnP: Universal Plug and Play) と呼ばれるも のが知られている。UPnPは活線抜差(電源を入れた ままネットワークへ参加できるいわゆるホットプラグの 20 こと。)が可能な上、ドライバソフトの類も必要なく、 しかも、各デバイス上で動作するOS(オペレーティン グシステム) の種類にも依存しないという特徴があり、 特にホームネットワークに用いて好適な技術である。 【0001】UPnPについて概略を説明すると、UP n Pは、I P (Internet Protocol) 、T C P (Transfe r Control Protocol) , U.D.P. (User Data-gram Proto col) , H T T P (Hyper Text Transfer Protocol) 75 びXML (eXtensible Markup Language) など、インタ ーネットの世界で事実上のディファクトスタンダードと 30 なったプロトコルをサポートするネットワーク上で用い られる。UPnPは、アドレッシングと呼ばれるステッ プを実行して、自己のデバイスID(例えば、IPアド レス)を取得し、次いで、ディスカバリーと呼ばれるス テップを実行して、ネットワーク上の各デパイスに検索 をかけ、各デパイスからの応答を受け取って、その応答 に含まれるデバイスの種別や機能等の情報をリスト(以 下、便官的に「デバイス情報リスト」ということにす る。なお、このデバイス情報リストは発明の要旨に記載 の"情報リスト"に相当する。)で管理する。そして、 そのデバイス情報リストを参照しながら、所望のデバイ スを指定してそのデバイスにサービスを要求したりす

【0005】今、ネットワークに「劇のテバイスが接続 されていると仮定する。新たに接続された。11個目の デバイス(例えば、携帯情報環末)は、まず、アドレッ シングステップを実行してデバイス1Dを取得する。次 いで、ディスカバリーステップを実行して「個のデバイ スを検索し、各デバイス(第1デバイス~第 n デバイ ス)の種別や機能等の情報を取得して、それらの情報を 50

収めたデバイス情報リストを生成する。携帯情報端末は ディスプレイ装置を内蔵しており、そのディスプレイ画 面上にデバイス情報リストの内容を表示することが可能 である。携帯情報端末の操作者(以下「ユーザ」とい 文書等のドキュメント印刷を希望する場合、ディスプレ イ画面上にデバイス情報リストを表示し、第 「デバイス 一第 「デバイスの中から印刷機能を有するもの(すなわ ち、プリンタ)を選択して、そのデバイスが止当窓ドキ ュメントを送信することにより、ネットワークを介し て、印刷サービスを受けることができる。

#### [0006]

(3)

「発明が解決しようとする課題」ところで、上記従来の 技術にあっては、ディスカバリーステップでネットワー ク上のすべてのデバイス情報を取得するようになってい るが、特に多数のデバイスが接続されたネットワークの 場合に、そのデバイス数に発してデバイスが特徴の取得 数が増え、情報取得処理及びデバイス情報リスト生成処 理の負担が増す結果、情報取得明プバイスのオーバヘッ ドが大きくなるという間隔もがあった。

【0007】また、ネットワークに接続されたデバイス は、自己の情報を他のデバイに通知するため立備を 定期的に行うようにもなっており、かかる定期的適知を 受信して解析するための処理負担も、やはり、多数のデイスが接接されたネットワークの場合には動することになるから、この点においても、情報取得側デバイス カイバヘッドが大きくなるという問題点があった。 【0008】を5とに、携帯情報未のように小さな画面 サイズのディスプレイ装置しか僧えないものにあって は、多数のデバイス情報を表示した場合に、過剰な情報表示なって情報判職性の低下を免れないという問題点

【0009】したがって、本境明が解決しようとする課 図は、多くのユーザは、ネットワーク上に多数のデバイ スが存在していたとしても、実際に利用する(あるいは 利用する可能性がある)デバイスはそのうちの一部であ ることに着目し、当該一部のデバイスからの情報だけを 受け取って、他のデバイスからの情報を無視できるよう にし、以て、情報取得明デバイスのオーバへッド軽減を 図り、また、過剰な情報表示を回避して情報判談性の改 善を図ることにある。

## [0010]

【課題を解決するための手段】 本発明は、 複数のデバイ を接続したネットワーク上で用いられるデバイス情報 取得方法であって、前起デバイス情報取得方法は、一の デバイスから他のデバイスに対して送信された所定の検 素要求に応答して他のデバイスから返送された当該他の デバイスのデバイスタイプを含む情報を受け取り又は当 該他のデバイスから自発的に送信された前記情報を受け 取り、 激情報に基づいて前記他のデバイスのデバイスタ イプを含む情報リストを生成する際に、あらかじめ設定 された許可すべきデバイスタイプを網羅したテーブルを 参照し前記他のデバイスから受け取った情報のうち該テ ーブルに網羅されたデバイスタイプを有する情報だけを 用いて前記情報リストの生成を行うようにしたことを特 徴とする。この発明では、あらかじめテーブルに網羅さ れたデバイスタイプを有する特定のデバイスからの情報 のみを用いて情報リストが生成される。また、他の発明 は、複数のデパイスを接続したネットワーク上で用いら れるデバイス情報取得方法であって、前記デバイス情報 10 取得方法は、一のデバイスから他のデバイスに対して送 信された所定の検索要求に応答して他のデバイスから返 送された当該他のデバイスのデバイスタイプを含む情報 を受け取り又は当該他のデバイスから自発的に送信され た前記情報を受け取り、該情報に基づいて前記他のデバ イスのデバイスタイプを含む情報リストを生成する際 に、あらかじめ設定された禁止すべきデバイスタイプを 網羅したテーブルを参照し前記他のデバイスから受け取 った情報のうち該テーブルに網羅されたデバイスタイプ を有しない情報だけを用いて前記情報リストの生成を行 20 うようにしたことを特徴とする。この発明では、あらか じめテーブルに網羅されたデバイスタイプを有しない特 定のデバイスからの情報のみを用いて情報リストが生成 される。また、これら発明の好ましい態様は、前記テー ブルが空である場合又は前記テーブルを再構築する場合 に、前記ネットワーク上の他のデパイスに対して検索要 求を送信し、該要求に応答して他のデバイスから返され た当該他のデパイスのデパイスタイプを含む情報を用い て前記テーブルのデバイスタイプ登録を暫定的に行い、 しかる後、該テーブルの登録情報をユーザに提示して前 30 記許可すべきデバイスタイプ又は前記禁止すべきデバイ スタイプの選択を当該ユーザに促し、そのユーザ選択を 反映させて前記テーブルの登録情報を削除することによ り前紀テーブルの初期登録又は再構築を行うことを特徴 とする。この熊様では、あらかじめテーブルに網羅する デバイスタイプがユーザとの対話で設定される。

### [0011]

【発明の実施の形態】以下、関面を参照して本発明の実施の形態を詳細に影明する。なお、以下の影明における 縁々な細部の特定ないし実例および数値や文字列その他 40 の記号の例示は、本発明の思想を明誠にするための、あ くまでも参考であって、それらのすべてまたは一部によ って本分明の思想が関定されないことは明らかである。 また、周知の手法、周知の手順、周知のアーキテクチャ および周知の回路成等(以下「周知事項」)について はその問題にわなる説明を握りるが、これも説明を開露 にするためであって、これら別事項のすべてまたは一 部を意図的に排除するものではない。かかる周知事項は 本発明の出願時点に当然音を加り得るところであるの で、以下の影明に当然音まれている。 50 【0012】図1は、本実施の形態を適用するネットワークシステムの全体的な概念構成を示す図である。このシステムにおいて、ネットワーク1には、デバイス情報取得装置としても機能する多数のデバイス2」(図では便宜的に9個、したがって、1は1~9)が接続されている。ネットワーク1は、1P、TCP、UDP、HTTP及びXMLなどのインターネットプロトコルをサーベートするものであればよく、その媒体便別(存録)無線の別など)は自動わない。また、ネットワーク1は、ローカルに関じたものであってもよく、あるいは、その一部若しくは全部がグローバルに公開されているものであってもより、また、ネットワーク1は、口P(Dymail Root Configuration Protocol)サーバやDNS(0 cnain Name System)サーバを含むものであってもよい。

【0013】デバイス2\_iは、パーソナルコンピュケや携帯情報端末などの情報処理機器、それもの情報処理機器、それもの情報処理機器、それを開発は、プリンタなどの周辺機器、あるいは、情報家電などであるが、発明の意図する範囲においては、どのようなものであっても続わない。要は、UPn P対応のネットワーク接続機能を有するものであればよい。

【0014】図2(a)は、デルイス2\_10電気的なプロック構成を示す図である。なお、このブロック構成は、特に確定しないが、パーソナルコンピュータや携帯情報報率などの情報処理機器の外部構成を簡繁化して模式化上をのである。図2(a)において、デルイス2\_1は、CPU(Central Processing Unit)11を備えると共に、このCPU11に、パス12を介して、プログラムメモリ13、デタメモリ14、ワークメモリ15、外部入出力部(%して「外部1/O」)16、入力部17、表示部18及び通信部19などを検託して構成している。CPU11は要求手段、受け取り手段及び生成手段に相当し、通信部19は要求手段及び受け取り手段とがもません。

【0015】CPU11は、プログラムメモリ13に格 納されたOSやアプリケーションプログラムをワークメ モリ15にロードして実行することにより、当窓アプリ ケーションプログラムに記述された所要の機能(例え は、文書ドキュメントの編集機能をど)をハードウェア とソフトウェアとの有機的結合によって実現する。プロ グラムメモリ13は上記のとおり、OSやアプリケーシ コンプログラムをあらかじめ稼削しておくもので、例え ば、フラッシュメモリやリードオンリーメモリなどの半 等体記憶業千又はハードディスクなどの大容量記憶装置 が用いられる。

[0016] 一方、データメモリ」4は、ユーザ固有の 可変データを不揮発的(電源とオフにしてもその記憶情 報を保持すること。) に記憶するもので、フラッシュメ 50 モリ又はパッテリバックアップされたランダムアクセス メモリ(若しくはハードディスクが備えられていればそ の一部)が用いられる。データメモリ14に格納される ユーザ固有の可変データとは、上記のOSやアプリケー ションプログラムを実行する際に必要となる可変データ のことであり、典型的には、そのデバイス2\_1のユー ザ名などのデータのことであるが、本実施の形態におい ては、特に、UPnPプロトコルに必要な、前述の「デ パイス情報リスト」と、後述の「デバイス取得情報判定 用テーブル」を指すものとする。

【0017】外部I/O16は、他の周辺機器を接続す 10 るための汎用ポートであり、また、入力部17はキーボ ードやポインティングデバイスあるいはタッチパネル等 の入力ユーザインターフェース部分であり、さらに、表 示部18は、画像や文字列等を表示してユーザに対する 情報提示を行う出力ユーザインターフェイス部分であ

【0018】なお、図2(b)は、デバイス2\_iの他 の要部構成を示す図であり、例えば、そのデバイス2\_ i が印刷サービスを提供するもの(いわゆるプリンタ) である場合の要部構成図である。すなわち、機能部20 20 は印刷サービスを提供する部分であり、この機能部20 は、図2(a)の外部I/O16の代わりに用いられる ものである。今、便宜的にデバイス2\_\_1を印刷要求元 とし、デパイス2\_2を印刷機能を備えた機能部20を 有するものと仮定すると、デバイス2 1からの印刷要 求は、ネットワーク1を介してデバイス2\_2の通信部 19に伝えられ、デパイス2\_2の機能部20は、バス 12を介してCPU11からの動作制御を受けつつ、デ バイス2\_1から与えられた文書ドキュメント等の印刷 対象オブジェクトを印刷出力することになる。

【0019】図3は、通信部19の概念構成図である。 この構成図において、通信部19はUPnPプロトコル 部21及びネットワーク部22などを備え、UPnPプ ロトコル部21は、UPnPプロトコルの各ステップに 対応した各部、代表して、アドレッシング部21a及び ディスカバリー部21b · · · · を備える。ネットワーク部 22は、イーサネット (登録商標) 等の物理層レベルの 信号送受信を担当し、UPnPプロトコル部21はその 上位層のUPnPプロトコルレベルの信号送受信を担当 する。ここで、UPnPプロトコル部21の各部の役割 40 は、例えば、公知文献Universal Plug and Play Device Architecture Version 1.0, 08 Jun 2000 10:41 AM (ドキュメント所在位置:http://www.upnp.org/UPnPDe vice Architecture 1.0.htm) に詳しく記載されている が、その概要を示せば、次のとおりである。

【0020】 <アドレッシング部21a>デバイス2\_ iは、このアドレッシング部21aを通して自己のデバ イスID (以下「IPアドレス」とする。) を取得す る。 IPアドレスの取得先は、ネットワーク 1 の内部に DHCPサーバが立てられている場合、そのDHCPサ 50 する。4行目は、メッセージの種別を明示する(検索の

ーパであり、DHCPサーバが存在しないか見つからな い場合は、アドレッシング部21aそれ自体がIPアド レスの取得先となる。すなわち、後者の場合、アドレッ シング部21aは、あらかじめ用意されたローカルない くつかのIPアドレスセットの中から他のデバイス2 iのIPアドレスと重複しないものを選択し、そのIP アドレスを当該デバイス2 \_\_ i のデバイス I D として割 り当てる。

【0021】このように、デバイス2\_1は、アドレッ シング部21aにより、ネットワーク1の中で唯一無二 のユニークなデバイスIDを取得することができ、以 降、このデバイス I Dを用いて、他のデバイス 2\_\_ i と の間でIPプロトコル群による相互通信を行うことがで きるようになる。

【0022】<ディスカバリー部21b>ディスカバリ 一部21bは、上記のようにしてデバイスIDを取得し たデバイス 2\_i により使用される。ディスカバリー部 21 bは、ネットワーク1 に接続された各デバイス2\_ 1に検索をかけ、各デパイス2 1からの応答を受け取 って、その応答に含まれるデバイス種別や機能等の情報 をリスト (「デパイス情報リスト」) にして管理する。 また、ディスカバリー部21bは、ネットワーク1に接 続された各デパイス2\_iからの定期的な通知を受け、 この通知に含まれるデバイス種別や機能等の情報をリス ト (「デバイス情報リスト」) にして管理する。

【0023】このように、デバイス2\_iは、ディスカ バリー部21 bによる検索又は他のデバイスからの通知 受け取りにより、ネットワーク1に接続された各デバイ ス2\_1のデバイス種別や機能等の情報をリスト (デバ イス情報リスト)で管理することができ、このリスト情 報を利用して、例えば、印刷サービスを受けることがで

【0024】ディスカパリー部21bにおける検索とそ の検索に対応する応答の書式は、次に例示するように、 SSDP (Simple Service Discovery Protocol) が用 いられる。

(1) 検索要求の書式例

M-SEARCH\*HTTP/1.1 ····· (1行目) S:uuid: ····· (2行目)

HOST: 239, 255, 255, 250: 1900 ····· (3行目)

MAN: "ssdp:discover" ····· (4行目)

ST: "xxxx" ····· (5行目) MX:m ····· (6行目)

【0025】書式内容を説明すると、1行目は、デバイ ス検索をHTTP ver1.1の書式で行うことを明 示する。 2 行目は、検索要求元 (S) のデパイス I D (uuid)がであることを明示する。3行目は、要求 された通信路又はSSDPのために確保されたマルチキ ヤスト用ホストのIPアドレスとそのポート番号を明示

(6)

場合 "ssdp:discover")。5 行目は、検 索対象のデバイス種別を明示する。例えば、"xxx x"を"ssdp:all"とすると、すべての種類の デバイスが検索対象となり、特定のデバイス種別を表す 文字列(例えば、"ssdp:printer"という ような文字列。ただし、この例示はUPnPプロトコル の定めにないかもしれない。)を指定すると、その種類 のデパイスだけ(この場合、プリンタ機能を有するデバ イスだけ)を検索対象とする。6行目は、検索に対する 応答遅れの最大秒数を明示する。

【0026】(2)検索応答の書式例

HTTP/1.1 200 0K ······ (1行目)

Cache-Control:no-cache="Ext",max-age=500 ..... (2行目)

EXT ····· (3行目)

S:uuid: ····· (4 行目) ST: "xxxx" ····· (5行目)

USN: uuid: ····· (6行目)

AL:<br/>
| AL:<br/>
| blender:ixl><br/>
| http://foo/bar/> ····· (7行 目)

【0027】書式内容を説明すると、1行目は、デバイ ス応答であることを明示する。2行目は、当該メッセー ジの有効期間 (この例では500秒)を明示する。3行 目は、この応答メッセージの元になった検索要求メッセ ージ(上記(1)参照)のMANヘッダが検索先(この 応答メッセージの送出元) で理解されたことを明示す る。 4 行目は、検索要求元 (S) のデバイス I D (u u id)がであることを明示する。5行目は、検索対象の デバイス種別を明示する(上記(1)のSTヘッダと同 じ)。6行目は、検索要求元 (S) のデバイス I DのU 30 S N (Unique Service Name) を明示する。7行目は、 その応答メッセージの送出元デパイスを他のデバイスか ら利用するために必要となる UPnPデパイス制御用フ アイル (一般に XMLファイル) の名前とネットワーク 内ロケーション(ダウンロード位置)を明示する。 【0028】以上の構成において、ネットワーク1に接 続されたデバイス2 iは、自デバイス内の通信部19 に設けられたアドレッシング部21aを使用して、デバ イス I D (I Pアドレス)を取得した後、同通信部 1 9 に設けられたディスカバリー部21bを使用して、ネッ 40 トワーク1に接続された他のデバイス2 iを検索し、 それら他のデパイス2\_iからの検索応答を受け取っ て、各々の種別(以下「デバイスタイプ」という。)や 機能等の情報を取得し、デバイス情報リストを生成管理 する。また、ネットワーク1に接続されたデバイス2 iは、ネットワーク1に接続された他のデバイス2\_i から定期的に通知される情報を受け取り、この情報によ ってもデバイス情報リストの更新管理を行う。 【0029】ところで、ネットワーク1に接続された他

定期的に通知される情報)の書式は、上記の検索応答の 書式例(2)であり、例えば、ネットワーク1に接続さ れた他のデバイス2\_ i の数をn個とし、検索要求のS Tヘッダに "ssdp:all" を指定したとすると、 検索要求側のデバイスは、n個の検索応答情報を分析処 理しなければならない。

【0030】 このため、nの数が多い場合、すなわち、 ネットワーク1に多数のデバイス2...iが接続されてい る場合は、検索要求側のデパイスの処理負担が大きくな 10 って、オーバヘッドが増え、処理が遅くなる結果、操作 にストレスを感じるという問題点があった。また、検索 要求側のデバイスの表示部 18の表示能力が低い場合、 とりわけ携帯情報端末のように小型の表示画面しか持た ないものにあっては、n個すべてのデバイス情報(デバ イス情報リスト)を見やすく表示することが困難で、過 剰な情報表示やスクロール等を強制する表示となってし まい、情報判読性並びに操作性の低下につながるという 問題点もあった。

【0031】そこで、本実施の形態では、ユーザが実際 20 に利用する (又は、利用する可能性のある) 一部のデバ イスからの情報だけを受け取って、それ以外のデパイス からの情報を無視できるようにし、以て、デバイスのオ ーバヘッド増加の回避と、情報判読性及び操作性の向上 を達成するために、以下に説明する構成を採用したもの である。

【0032】まず、データメモリ14に、所定のテーブ ル(本実施の形態では「デバイス取得情報判定用テーブ ル」と呼称する。)を設ける。図4は、デバイス取得情 報判定用テーブル23の概念図である。このテーブル2 3は、行をレコード、列をフィールドとする行×列構造 を有しており、一つのレコードは、少なくとも、レコー ド番号を格納するNoフィールド23aと、デバイスタ イプ情報を格納するデバイスタイプフィールド23bと により構成されている。デバイスタイプ情報とは、UP nPプロトコルによって定められたデバイス種別情報の ことであり、例えば、プリンタ機能を有するデバイスの 場合であれば、"printer"などという文字列で 表された情報のことである。

【0033】今、図示のテーブル23においては、1番 ~3番のレコードのデバイスタイプフィールド23b に、それぞれ "A"、 "B"、 "C" という便官的文字 列が格納されており、これらの文字列は、それぞれ一つ ずつのデバイス種別を表すものと仮定する。このような 構造を有するデバイス取得情報判定用テーブル23は、 次に説明するデバイス情報取得処理プログラムによって 利用される。

【0034】図5は、デバイス情報取得処理プログラム のフローチャートを概略的に示す図であり、このプログ ラムは、СРU11がディスカバリー部21bを使用し のデバイス2\_iからの情報(上記の検索応答情報又は 50 て、ネットワーク1に接続された他のデバイス2\_iか らの情報取得を行う際に実行される。プログラムを開始 すると、まず、ループ変数 1 に 1 をセットして初期化す る (ステップ S 1 1)。

【0035】次に、図4のデバイス取情傷集判定用テーブル23をオープンし、番号 1のレコードからデバイス タイプフィールド23 bの値をルックアップする (ステップ512)。今、i=1であるから、この段階では、番号1のレコードに格納されたデバイスタイプ "A" がルックアップされることとなる。次に、ルックアップしたデバイスタイプ ("A")と、情報取得対象デバイス 10のデバイスタイプ("A")と、情報取得対象デバイス 10のデバイスタイプの一致を判定する (ステップ513)。

[0036] ここで、"情報取得対象デバイス"とは、 前述の検索応答書式例(2) を送信したデバイスのこと であり、また、"情報取得対象デバイスのデバイスタイ ブ"とは、その検索応答書式例(2) のSTヘッダにセ ットされているデバイス細別文字列のことである。した がって、例えば、情報取得対象デバイスのデバイスタイ ブに"ポ"がセットされていれば、ステップS13の判 定結果が"YES"となり、そうでない場合は"NO" 20 となる。

【0037】ステップS 13の判定結果が "YES" となった場合、すなわち、デバイス取得情報判定用テーブル23の1番目のレコードからルックアップしたデバイスタイプと、情報取得対象デバイスのデバイスタイプが一致している場合は、情報取得処理を実行し (ステップ S14)、一方、ステップS 13の判定結果が "NO"となった場合、すなわち、デバイス取得情報判定用テーブル23の1番目のレコードからルックアップしたデバイスタイプと、情報取得対象デバイスのデバイスタイプ 30が一致していない場合は、情報取得処理を実行しない。 "情報取得処理ととは、デバイス情報リストの生成処理、は近野処理のことをいう。この情報取得処理を実行することにより、情報取得対象デバイスに関する様々な情報(根別や機能等)をデバイス情報リストに登録することができる。

【0038】そして、いずれの場合も、次に、i=im ax (imaxはデバイス取得情報判定用テーブル23 のレコード数) であるか否かを判定し (ステップS1 5)、i=imaxに達していなければ、言い換えれ

ば、デバイス取得情報判定用テーブル23の最終レコードに達していなければ、ループ変数iを+1して更新 (ステップS16)し、上記のステップS12以降を繰 り返した後、i=imaxを判定したときに、プログラ ムを終了する。

【0039】以上のプログラムによれば、ネットワーク 1に接続された他のデバイス 2\_iからの検索応答情報 又は定期的通知情報を受け取り、その情報に含まれるデ バイスタイプ (情報取得対象デバイスのデバイスタイ プ)が、デバイス取得情報則定用テープル23に格納さ 50

れているデバイスタイプと一致した場合のときだけに、 情報取得対象デバイスからの検索応答情報又は定期的通 知情報を用いて、デバイス情報リストを生成し又は更新 処理することができる。

【0040】 したがって、例えば、デバイス版荷情報判定用テーブル23に格前されているデバイスタイブが "本"、"B"及び"C" だけであった場合は、それらのデバイスタイプ("本"、"B"又は"C")を持つ情報取得対象デバイスからの検索応答情報又は定期的通知情報だけを用いて、デバイス情報リストを生成し又は更新処理することができる一方、それ以外のデバイスタイプ(例えば、"D"や"E"…)を持つ情報取得対象デバイスからの検索応答情報又は定別的過點情報については、それを無視して情報処理(ステップS14)を実行しないようにすることができる。

【0041】その結果、本実施の形態によれば、ユーザ が実際に利用する「CVは、利用する可能性のある)一部 のデバイス(上記の例示では"A"、"B"又は"C" のデバイスタイプを持つもの)からの情報を損犯でき、以 って、それ以外のデバイスからの情報を損犯でき、以 て、デバイスのオーバへット助加の回避と、情報判談性 及び操作性の向上を達成することができるという格別の 効果を得ることができるのする。

【0042】なお、本発明は、上記の実施の形態に限定 されることなく、その意図する範囲において、様々な変 形が可能なことはもちろんである。例えば、上記のプロ グラムの一部を、図6 (a) に示すように変形してもよ い。図6(a)において、上記のプログラムとの相違 は、デバイスタイプの判定ステップ(ステップS13) の "YES" と "NO" を入れ替えた点にある。このよ うにすれば、情報取得対象デバイスのデバイスタイプ が、デバイス取得情報判定用テーブル23に格納されて いるデバイスタイプ ( "A " 、 "B" 及び "C" ) とー 致しないときだけに、情報取得処理(ステップS14) を実行することができ、上記実施の形態とは逆に、ユー ザが実際に利用しない (又は、利用する可能性のない) 一部のデバイス (上記の例示では "A"、 "B" 又は "C" のデバイスタイプを持つもの) からの情報だけを 拒否し、それ以外のデバイスからの情報を受け取って情 報取得処理を実行することができる。

【0043】上記の実施の形態では説明しなかったが、デバイス取得情報と用テーブル23への初期登録は、関6(b)を初すのようだ行ってもよい。図6(b)において、最初に、デバイス取得情報判定用テーブル23が空(レコード数の)であるか否かを判定する(ステップ521)。そして、レコード数(の場合に、デバイス取得情報判定用テーブル23を初期登録するためのテーブル登録処理(ファップ522)を実行する。

【0044】図7は、テーブル登録処理プログラムのフローチャートを示す概念図である。この図において、ブ

ログラムを開始すると、まず、ループ変数 1 に1をセットして初期化する (ステップ S 2 1 a)。次に、情報取得対象デバイスのデバイスタイプを取得し、デバイス取得情報判定用テーブル23の番号1のレコードのデバイスタイプフィールド23 bに 結婚する (ステップ S 2 1 b)。

【0045】次に、他の情報取得デバイスがあるか否か を判定してステップ521c)、他の情報取得デバイス がある場合には、ルーブ変数 はキー(ステップ521 d)した後、再びステップ521b以降を実行し、他の 10 情報設備デバイスがない場合には、デバイス取得情報判 近月テープル23の格納データを見やすい形に加工して 表示部18に出力する。ユーザは、その表示を見て、テ ープルから削除するものがあれば、入力部17を操作し てそのデータの開除を指示する。

[0046] 次に、プログラムは、ユーザによる削除指示の有無を判定し(ステップ S21f)、削除指示があれば、該当しードをデバイス取得情解判定用テーブル23から削除(ステップ S21g)した後、再び、テーブル情報接示のステップ (ステップ S21e) を実行し、それを繰り返して、削除指示がなくなったときにプログラムを終了する。

【0047】したがって、これによれば、デバイス取得 情報判定用テーブル23が空のときに、ネットワーク1 に接続されたすべてのデパイスのデパイスタイプを取り 込んで、デバイス取得情報判定用テーブル23に初期登 録することができるとともに、その登録データの中か ら、(イ) ユーザが実際に利用する(又は、利用する可 能性のある) 一部のデバイスのデバイスタイプだけを残 して、他のデバイスタイプを削除することができ、又 は、(ロ)ユーザが実際に利用しない(又は、利用する 可能性のない) 一部のデバイスのデバイスタイプだけを 残して、他のデバイスタイプを削除することができる。 その結果、(イ)にあっては、図5のプログラムに適用 できるデバイス取得情報判定用テーブル23を構成する ことができ、また、(ロ)にあっては、図6 (a)のプ ログラムに適用できるデパイス取得情報判定用テーブル 23を構成することができる。

[0048] なお、図6(b)及び図7のプログラム は、デバイス取得情報判定用テーブル23の初朋登録時 に実行してもよいことはもちろんであるが、それ以外で も、例えば、任意の時点でデバイス取得情報判定用テー ブル23のデータを再構築する際に実行しても構わな い。

【 0 0 4 9 ] 本実施の形態の主要な機能は、マイクロコ ンピュータを含むハードウェア資産と、オペレーティン グシステムや各質ブログラムなどのソフトウェア資産と の有機的結合によって機能的に実現されるものである が、ハードウェア資産およびオペレーティングシステム は汎用のものを利用できるから、本発明にとって欠くこ 50 を示す概念図である。

とのできない必須の事項は、実質的に、図5のプログラム又は図6 (a)のプログラム (金ぴに図6 (b)及び 図7のプログラム) に集物されているというととがいえる。したがって、本発明は、これらのプログラムのすべてまたはその要節を格飾した、プロッピィディスク、光イスク、カンパクトディスク、急気テープ、ハードディスクまたは半導体メモリなどの記録媒体若しくはこれらの記録媒体を含む構成品(ユニット品や完成品または半球件が、と記録媒体を記載している。と、ネットワーク上にあって記録内容だけを提供するものと、ネットワーク上にあって記録内容だけを提供するもの合含まれる。

14

### [0050]

【発明の効果】本発明によれば、あらかじめテープルは 網離されたデバイスタイプを育する特定のデバイスから の情報のみを用いて情報リストが生成される。したがっ で、一部のデバイスからの情報を決してきるので、情報収得側デバイスから デバイスからの情報を振択できるので、情報収得側デバイスのようで、 を回避して情報判許性の改善を図ることができる。また、他のが用によれば、前点だ明板表示 た、他のが用によれば、前点だ明しとは逆に、あらかじめ テーブルに解解されたデバイスタイプを有しない特定の デバイスからの情報のみを用いて情報リストルで確成し、 ものが開びり水とでは、一部のデバイスからの情報のみを用いて、他のデバイスからの情報のある用いて、他のデバイスからの情報だりを受け取って、他のデバイスからの情報を

無規できるので、情報取得側デルイスのオーバヘッド総 練を図り、また、過剰な情報是未を回避して所得判談性 の改善を図ることができる。また、これら発明の好まし い態様によれば、あらかじめテーブルに網鑑するデパイ スタイプがユーザとの対話で設定される。したがって、 実際に利用する(あるいは利用する可能性がある)デパイス又は実際に利用しない(あるいは利用する可能性が ない)デパイスのデパイスタイプを、ユーザとの対話を 適じてテーブルに登録することができ、前記いずれかの 発明に適用して好ましいテーブルを構築することができ る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態を適用するネットワークシステム の全体的な概念構成を示す図である。

【図2】デバイス2\_iの電気的なブロック構成を示す 図である。

【図3】通信部19の概念構成図である。

【図4】デバイス取得情報判定用テーブル23の概念図 である。

【図5】デバイス情報取得処理プログラムのフローチャートを概略的に示す図である。

【図6】デバイス情報取得処理プログラムのフローチャートの変形例を示す図である。

【図7】テーブル登録処理プログラムのフローチャートを示す概念図である。

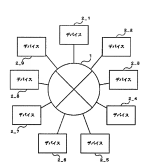
(9) 特開2002-94531

\* 11 CPU (要求手段、受け取り手段、生成手段)

19 通信部(要求手段、受け取り手段)

23 デバイス取得情報判定用テーブル (テーブル)

[81]

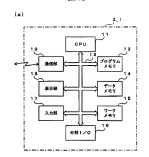


15

2\_ i デバイス (デバイス情報取得装置)

【符号の説明】

1 ネットワーク





[図4]

2,3

ے	3. 236	
No.	デバイスタイプ	
1	A	
2	В	
3	c	
	:	



